

Aplicación: taladrado de chapas y tubos.



- Especial chapas y tubos
- Herramienta monobloque
- Taladrado rápido
- Cambio rápido de herramienta

- Autocentrado de la punta
- mango hexagonal 6,35 mm
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + mango hexagonal 6,35 mm / Norma DIN 3126 C 6,3: característica geométrica que respeta las normas dimensionales. ➡ Permite una perfecta sujeción con los portapuntas.
- + Hélice tipo N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. ➡ Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virutas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.

Estuches



7 piezas -6 brocas para metal HSS monobloques punta en cruz mango hexagonal 1/4" Ø 3 a 10 mm + 1 portapuntas

13 piezas -12 brocas para metal HSS monobloques punta en cruz mango hexagonal 1/4" Ø 3 a 10 mm + 1 portapuntas



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11437040300	3221910881450	3	6.35	38	16		1	1
11437040350	3221910881467	3.5	6.35	40	18		1	1
11437040400	3221910881474	4	6.35	44	20		1	1
11437040450	3221910881481	4.5	6.35	46	24		1	1

Aplicación: taladrado de chapas y tubos.

11437040500	3221910881498	5	6.35	50	26	1	1
11437040550	3221910881504	5.5	6.35	50	26	1	1
11437040600	3221910881511	6	6.35	50	26	1	1
11437040650	3221910881528	6.5	6.35	50	30	1	1
11437040700	3221910881535	7	6.35	50	30	1	1
11437040800	3221910881542	8	6.35	51	32	1	1
11437040850	3221910881559	8.5	6.35	53	33	1	1
11437040900	3221910881566	9	6.35	53	33	1	1
11437041000	3221910881573	10	6.35	54	38	1	1